APPARATUS FOR DETECTING PHASE CHANGE OF LIQUID

Publication number: JP52135797
Publication date: 1977-11-14

Inventor:

METSUGI MASATAKE; HONDA TOSHIICHI

Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

G01N27/06; G01N17/00; G01N25/56; G01N27/06;

G01N17/00; G01N25/56; (IPC1-7): G01N27/06

- European:

Application number: JP19760052628 19760508 Priority number(s): JP19760052628 19760508

Report a data error here

Abstract of JP52135797

PURPOSE:To provide an apparatus for detecting phase change of a liquid, in which electric resistance values of an aqueous solution are measured to detect correctly phase change of a liquid.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭52—135797

⑤ Int. Cl².G 01 N 27 / 06

識別記号

⑤日本分類 庁内整理番号113 K 1 7621-23113 D 1 7247-23113 J 1 6928-23

④公開 昭和52年(1977)11月14日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

63液体の相変化検出装置

②特 願 昭51-52628

②出 願 昭51(1976)5月8日

70発 明 者 目次正武

尼崎市南清水字中野80番地 三

菱電機株式会社伊丹製作所内

同 本多敏一

尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社応用機器研究所 内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

⑪代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

液体の相変化検出装置

- 2. 特許請求の範囲

 - (2) 特許請求の範囲第1項において、上記液体 は導電性水溶液であることを特徴とする液体 の相変化検出装置。
- 3. 発明の詳細な説明

との発明は液体の相変化を正確に検出できる 相変化検出装置に関するものである。

水分を多量に含んだ汚泥を凍結させると汚泥の小さな粒子が結合して大きくなり戸過しやすくなる。そこで水槽に沈澱した汚泥をフイルターを用いて脱水する場合、脱水工程の前に、汚泥を凍結させて再び融解させる工程を入れ、汚泥の脱水特性を改善することが行なわれている。そこで、汚泥が凍結したことを検知する凍結検

知装置が必要となる。

従来汚泥の凍結を検知するには温度センサー を使用していた。

第1 図は温度センサーを示している。図示のように温度センサー(1)は、保護曹(2)、温度の低下にともなつて抵抗が低下する抵抗体(3)、抵抗体(3)に通爾する導線(4)、ケーブル接続用の端子台(5)、ケーブル取入部(6)などにより構成されている。

第2図は第1図に示す温度センサー(1)を使用して汚泥の凍結を検知している状態を示している。図において、(7)は汚泥(8)が収容された処理槽、(9)は首状の無交換器、如は汚泥(8)を凍結させる不凍の冷水が収容された槽、(12は配置、(13)は開閉バルブ、(44)は開節温度計で、ケーブル(44)を通して温度センサー(1)の抵抗体(3)に通電し、抵抗体(3)の抵抗値に応じた温度表示をする。

第8図は調節温度計留の表示板を示している。 のは温度目盛、線は窓、明は温度表示をする指 針、ぬは下限設定指標、(2)は上限設定指標、 22 は表示灯である。

次に汚泥の凍結を検知する動作を説明する。 細水の凍結温度は0℃であるが汚泥(8) はその 濃度および成分により凍結温度が変化するので、 凍結作業に先立つて調節温度計細の上限設定指 標如をプラス10℃、下限設定指標盤をマイナ ス10℃に設定しておく。

開閉バルブ四を崩くと槽 00 内の冷水が配管 03 を通つて無交換器 (8) に流入し、 汚泥 (8) の温度は徐々に低下する。 そして 汚泥 (8) の下部から上部 に向つて 集結が進行する。

一方、臨度センサー(1)の武抗体(3)の温度は汚 記(6)の 監度とともに低下し、抵抗体(3)の抵抗値が徐々に小さくなる。そしてこの抵抗値が小さくなるのに応じて調整 監度計 切の指針 個は低温の方へ 多動し、 汚泥(8)が全部 凍結する あたりで目盛いの 0 でを通過し、 さらに下限設定指標 20 をに向つて 移動する。 指針 03 が下 限設定指標 20 をこえると表示灯 20 が点灯する。 この時には既に

願させるための温水や不凍冷水が不経済になった。

この発明は以上の点に鑑みてなされたもので、 導間性の水溶液が凍結するとその電気抵抗が非 常に高くなることに着目して、水溶液の電気抵抗の低を測定することにより上記欠点のない相 変化検出装値を提供することを目的とするもの である。

以下、第4図、第5図に示すとの発明の一実 施例の相変化検出要蔵について説明する。

窓において、(7 ~海は第 2 図に示す従来のものと同様であるので説明を省略する。

相変化検出装置は、相変化検出灯炉が設けられた作変化検出装置本体のとこの相変化検出装置本体のとこの相変化検出装置本体器でコード級により接続された一対の電機筋により構成されている。

第 5 図は相変化検出装置不体めの回路を示している。 めぬはトランジスタ、 ぬはリレーで、トランジスタ 離がオフしている間は消勢されて相変化検出装置本体波に設けられた裾変化表示

処 生槽 (7) 内の汚泥(8) は完全に 凍結している。表示灯燃が点灯すれば崩閉バルブのを閉じ、次に 開閉バルブのを開いて 温水を熱交換器 (9) に 硫入させて、 凍結した汚泥(8) を再び融解させる。

汚死(8)の温度が上昇するのに従つて、抵抗体(3)の温度も上昇し、その抵抗値が大きくなる。そしてとの抵抗値が大きくなるのに応じて調整温度計師の指針師は上限設定指標如に向つて移動する。汚死(8)の糠解が進行し、温度センサー(1)付近の温度が十10℃に達したあたりで、指針師が上段設定指導如をこえ、表示灯ぬが点灯する。表示灯ぬが点灯すれば開閉バルブ(4)を閉じ融解作業を完了する。との状態では汚死(8)は完全に融解している。

以上のように従来汚泥の凍結を板知するのには汚泥の温度を測定して、この温度から汚泥が凍結した時点を推測していた。ところが汚泥はその濃度や成分により凍結温度が異なるので、凍結検出温度に相当の余裕が必要であり、凍結時点を正確に検知できず汚泥を得細あるいは融

灯餅を点灯させている。 師は駆動用の電源のが 接続される端子、 簡単はバイアス用の電源例が 接続される端子、 簡如は電極めが接続される端 子、 簡単は整流装置、 順仰はリップル改善用の コンデンサ、 420~柳は抵抗である。

汚泥(6)がまだ融解状態にある時は、汚泥(8)中の水が産棚であり、水中に密け込んでいる電解質の物質のイオンが自由に水中を動きまわるととができるので、汚泥(8)中を電流が容易に流れ、影極の相互側の抵抗低は非常に小さい。このため端子例の間には影線のの電圧のほとんどが印加されるととになる。そして端子のの間に電圧が印加されている期間は、整端器類を通してトランジスクめのベースにバイアスが加えられ、

特別昭52-135797 (3)

トランジスタぬはオフしている。どの状態では トランジスタぬがオンし、リレーぬは付勢され ている。

。無交換器(9)に配官場を通して冷水が焼入され、 汚泥(8)の凍結が進行すると、汚泥(8)の水分中の イオンが徐々に動けなくなるので、汚泥(8)の抵 抗値が大きくなり、電源的から飛流器のを通つ で流れる電流が値少となり、繋流器のを通して 抵抗腫に与えられていた電流がほとんどなくな る。 ての結果、トランジスタぬのペースに所定 値の電位が生じ、トランジスタぬはオンし、つ ついてトランジスタぬがオフし、リレー知が消 勢される。

リレー図が消害されると、表示灯囱が点灯するので、これを確認して開閉バルブ晦を閉じ、 開閉バルブ晦を崩げば、冷水にかわつて温水が 無交換器(9)内に加入し、汚泥(8)の触解作業が開始される。

汚泥(8) が酸群し始めると、汚泥(8) 内の水分中のイオンが再び動きやすくなるので、汚泥(8) の

1ソーダや食塩などが溶け込んでいる水溶液の 凍結を検知するのに使用しても同様の効果を奏 する。

以上のようにとの発明は液体の電気抵抗を測定して液体の相変化を検出するようにしている ので、従来のものにくらべて相変化を確実に知ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第8図は従来の相変化輸出装置を示し、第1図はその汚泥の電気抵抗を検出る温度センサーの一部断面図を含む側面図、第2図はその相変化を検出している状態を示すにいる状態を示したの構成の循路図と第5図はその発したの構成の循路図、第5図はその管気における抵抗値と関定した時の測定条件を示気抵抗を測定した時の測定条件で電気抵抗を測定した結

抵抗が小さくなり電核が間の抵抗も低下する。 その結果、端子のの場所による抵抗師の電圧降下が が増加し、この電流による抵抗師の電圧降下が 増加する。したがつて、トランジスタののペー ス電位は打ち削されて低下するから、トランジ スタ湖がオフし、つづいてトランジスタ(の)がオ ンしてリレー領が付勢される。

リピーダが付勢されると表示灯ぬが消えるの でこれを確認して開閉バルブはを閉じる。

第6 関型都化カルシューム系の汚泥の融解状態と限額状態との形抗値を比較した時の測定条件を示しており、直径 5 mmの 1 対のステンレス 体配を 5 0 mmの間隔をへだてて綿化カルシューム系の汚泥網に 5 0 mm 挿入して実験を行つた。

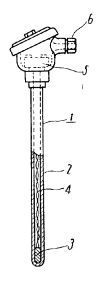
第7回は上記測定の結果を示すデータを示している。この創定データから離解状態と凍結状態とでは折視の抵抗値が大中に変化することが 明らかである。

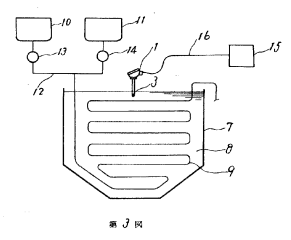
以上の説明は汚泥の薬総を校知する場合につ いて説明したが、この発明はこれに限らずカセ

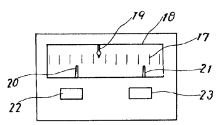
果を示す図である。図において、(7)は処理構、(8)は汚泥、(9)は熱交換器、幼は表示灯、幼は相変化検出装置本体、めはコード、幼は電極である。なお、図中、同一符号は同一又は相当部分を示している。

一代 理 人 萬 野 信 一

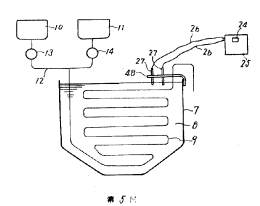
第 2 図

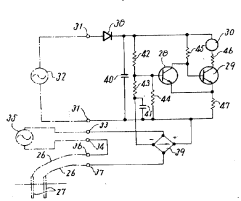




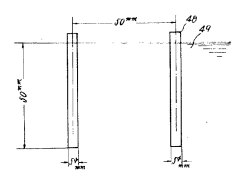


第 4 図





第6 ≥



第7网

	液体状態におけ る拡抗値 (20°c)	凍結状態における 松 抗値
弗化カルショーム系污泥	200 ~ 300 KA	5.2~5.7 Mss